

MODELO: 5131930-20-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: CONJUNTO ANTENA VCT, RECONDICIONADO, MARCA GE NOME COMERCIAL ROHS COMPLIANT VCT RECEIVER ANTENNA AND BRACKET WITH CLIPS - EMC IEC ED4 COMPLIANT (ANTENA E SUPORTE DE RECEPTOR VCT EM CONFORMIDADE COM ROHS COM CLIPES - EM CONFORMIDADE COM EMC IEC ED4), TENSÃO DE 15VDC, COM ANTENA RECEPTORA DE 270MM DE COMPRIMENTO POR 77MM DE LARGURA EM FORMATO ANGULADO, DOIS CANAIS, RESPONSÁVEL POR CONVERTER O SINAL ELÉTRICO CAPTADO PELA ANTENA RECEPTORA E CONVERTE EM SINAL ÓPTICO, UTILIZADO EM APARELHOS MÉDICOS MARCA GE MODELOS CT VCT, CT MAXIMA, CT REV EVO, CT OPTIMA 660, CT REV ASCEND, PET/CT D690, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA E MANTENDO A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTES EQUIPAMENTOS MÉDICOS.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC



Os processos de fabricação, armazenamento e distribuição deste produto seguem normas das certificações de MDSAP (Medical Device Single Audit Program), ISO 13485, Boas Práticas de Fabricação, entre outras.

O produto foi submetido a testes em conjunto com todos os componentes do equipamento médico, sendo comprovada sua segurança e eficácia, mantendo as características e design do projeto do equipamento e cumprindo os requisitos regulatórios abaixo:

TESTES E VALIDAÇÕES

Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021

Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020

GARANTIA DE SEGURANÇA E EFICÁCIA

RDC ANVISA nº 848/2024

RDC ANVISA nº 751/2022

VALIDAÇÃO DE FORNECEDORES

RDC ANVISA nº 665/2022